GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 201 del 29 agosto 1935 - Anno XIII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . - prezzo vario All'Estero . · · · · il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel e'e postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo

del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rimovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodei

N. 51

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER II. RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni del Debito redimibile 3 % netto

create con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesse in virtù del R. Decreto 9 giugno 1910, n. 285.

25ª Estrazione effettuata in Roma il 2 agosto 1935.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale dell'11 luglio 1935, n. 160 e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º ottobre 1935 le Obbligazioni portanti i numeri appresso indicati nella quantità di 6320 di 1ª categoria e 6320 di 2ª categoria, come dalla relativa tabella d'ammortamento stampata a tergo dei titoli.

,	Ol	obligazioni d	li la categoria	а.		Dal numero	ai numero	Quantità	Dal numero	al numero	Quantit ă
Dal	aı		Dal	al ·		-	-	· -		_	_
numero	numero	Quantità	numero	numero	Quantità	6908L	69120	40	103361	103400	40
-	-	-			_	70001	70040	40	104561	104600	40
561	600	40	31881	31920	40	72921	72960	40	106241	106280	$\tilde{40}$
376 L	3800	40	32441	32480	40	74121	74160	40	108841	108880	40
416L	4200	40	33641	33680	40	74921	74960	40	114521	114560	40
9641	9680	40	34201	34240	40	75761	75800	40	116761	116800	40
12521	12560	40	34441	34480	40	77881	77920	40	117081	117120	40
13881	13920	40	37761	37800	40	78641	78680	40	119361	119400	40
14801	14840	40	46481	46520	40	79561	79600	40	121241	121280	40
1860L	18640	40	4748l	47520	40	79721	79760	40	121681	121720	40
19121	19160	40	51241	51280	40	80761	80800	40	122881	122920	40
24921	24960	40	51521	51560	40	83961	84000	40	123161	123200	40
25001	25040	40	54961	55000	40	86281	86320	40	134161	134200	40
26161	26200	40	56041	56080	40	86321	86360	40	138001	138040	40
26721	26760	40	58841	58880	40	86801	86840	40	157881	157920	40
27921	27960	40	59441	59480	40	89881	89920	40	158361	158400	40
28001	28040	40	61361	61400	40	92561	92600	40	159081	159120	40
28601	28640	40	62761	62800	40	97161	97200	40	163241	163280	40

										•	
Dal pumero	al numero	Quantità,	Dal numero 	al numero —	Quantità	Dal numero	al numero —	Quantità —	Dal numero	al numero	Quantità
163401	163440	¨40	256401	256440	40	67601	67640	40	210441	210480	40
164641	164680	40	25644I	256480		69961	70000	4()	212961	213000	40
168241	168280	40	257801	257840		73041	73080	40	213321	213360	40
169041	469080	40.	258441	258480		74521	74560	40	213481	213520	40
170081	170120	40	259401	259440		77321	77360	40	216521	216560	40
170441	170480	40	260841	260880		80161	80200	40	216561	216600	40
171441	171480	40	269281	269320		90361	90400	40	217721	217760	40
177681	177720	40	274041	274080		92441	92480	40	221361	221400	40
178081	178120	40	-279961	280000		96161	96200	40	222601	222640	40
178161	178200	40	283161	283200	40	96801	96840	40	22360I	223640	4 0
179521	179560	40	284041	284080	40	103961	104000	40	225041	225080	40
179961	180000	40	286961	287000	40	107241	107280	40	225241	225280	40
180201	180240	40	287761	287800	40	110401	110440	40	226441	226480	40
182161	182200	40	287881	287920	40	114321	114360	40	228761	228800	40
182441	182480	40	287921	287960	40	115601	115640	40	230561	230600	4 0
183121	183160	40	290081	290120		117041	117080	40	236201	236240	40
183481	183520	40	295681	295720	40	119881	119920	40	236361	236400	40
184241	184280	40	295841	295880		120721	120760	40	237681	237720	40
184481	184520	40	298801	298840		121361	121400	.‡()	238321	238360	40
185081	185120	40	299481	299520		121801	121840	40	242961	243000	40
185161	185200	40	300281	300320		122041	122080	40	244241	244280	40
187081	187120	40	303881	303920		130881	130920	40	252361	252400	40
188081	188120	40	305161	305200		132001	132040	40	255641	255680	40
192321	192360	40	309761	309800		133121	133160	40	255961	256000	
193041	193080	40	311641	311680		133681	133720	40	261721	261760	40
194081	194120	40	311721	311760		134921	134960	40	264921	264960	40
194361	194400	40	313601	313640		138481	138520	40	265641	265680	40
195921	195960	40	314001	314040		140361	140400	4()	268761	268800	$\frac{40}{40}$
196521	196560	40	315081	315120	,	143161	143200	40	270201	270240	40 40
197601	197640	4()	316721	316760		151161	151200	40	274801	$\frac{274840}{277320}$	40
200281	200320	40	317921	317960		152441	152480	40	277281		40
212641	212680	49	320241	320280		152481	152520	40	277441	277480	40
214121	214160	40	322281	322320		153841	153880	- 40	278961	279000	40
215281	215320	40	325761	325800		154921	154960	40	279561	= 279600 $= 281560$	40
216841 221121	$\frac{216880}{221160}$	40	332521	332560		155961	156000	40	281521	282480	40
226641	226680	40	$\frac{333641}{334401}$	$333680 \\ 334440$		156041	156080	40	$282441 \\ 287321$	287360	40
231401	231440	40	335681	335720		159921	159960	40	$\frac{257321}{287361}$	287400	40
233881	233920	40	337641	337680		161481	161520	40 40	$\frac{287301}{287761}$	287800	40
234841	234880	40	340521	340569		161601	161640	40	288841	288880	40
234881	234920	40	343241	343280		$\begin{array}{c c} 164201 \\ 167001 \end{array}$	164240 167040	40	290081	290120	40
· 237241	237280	40	344281	344320		170121	170160	40	291481	291520	40
243121	243160	40	34488t	344920		170121	170100	40	293001	293040	40
246361	246400	40	347241	347280		171081	171120	40	294441	294480	40
250841	250880	40	349401	349440		171201	171240	40	295881	295920	40
						171521	171560	40	299601	299640	40
						174641	174680	40	300681	300720	40
	Ob	bligazioni	di 2ª categoria	1.	•	175081	175120	40	303841	303880	40
		C				179281	179320	40	311001	311040	40
4961	5000	40	38921	38960	40	185521	185560	40	312441	312480	40
5321	5360	40	39521	39560		188921	188960	40	316561	316600	40
6161	6200	40	43561	43 600		189481	189520	40	317121	317160	40
6721	6760	40	44441	44480		190601	190640	40	324481	324520	40
8321	8360	40	45801	45840		190681	190720	40	326161	326200	40
23321	23360	40	47401	47440		194401	194440	40	326761	326800	40
26281	26320	40	49521	49560		196041	196080	40 .	327441	327480	40
28921	28960	40	51681	51720		197681	197720	40	330681	330720	40
32721	32760	40	53481	53520		200481	200520	40	332921	332960	40
33041	33080	40	53961	54000		200801	200840	40	336841	336880	40
35001	35040	40	54321	54360		201281	201320	40	342881	342920	40
35161	35200	40	63081	63120	40	204041	204080	40	343481	343520	40
35681	35720	40	64721	64760		206921	206960	40	343761	343800	40
36121	36160	40	65121	65160		207401	207440	40	347801	347840	40
38201	38240	40	65841	65880	40	1 208041	208080	40	348321	348360	40
								1 10	or ad il nimborgo	dal relative	canitale

Le obbligazioni di 1º e 2ª categoria come sopra estratte cessano di fruttare interessi con tutto settembre 1935 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 clascuna verra effettuato dal 1º ottobre successivo come segue:

Nel Regno e nelle Colonie dalle Sezioni di Regia Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali di Tripoli, Asmara e alogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte, munite delle seguenti cedole, non più pagabili in conto interessi:

Cedole { dal n. 52 scadenza 1º aprile 1936 al n. 60 scadenza 1º aprile 1940

All'Estero: Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano a Parigi e Londra.

N.B. — Alle obbligazioni del debito redimibile 3% netto è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 127 reg. gen. (art. 62 testo Roma, 2 agosto 1935 - Anno XIII

p. Il Direttore Generale:
BUCCILLI.

p. Il Direttore Capo di Divisione: CIMINI.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è esegnibile col giorno primo del semestre successivo.

Le endole di scadenza posteriore al sorteggio, potranno futtavia essere pagate al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazioni sorteggiata: salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedele relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

					45						
Elenco delle	e obblig	azioni di 1ª	e 2ª categoria	del debi	to redimi:	Dal	al	Ann∍	Dal	al	Anno
			eggiate nelle pre			10633		1932	13712		1932
		al rimbors				10634		1502	13713		1002
non pre	Joennato	ai iiiibois	v.			10635		,	13714		n n
						10636		»	13715		*
		1a CATE	GORIA A			10637		»	13716		,
		I OMIL	dolum — n			10638		»	13717		»
Dal	-1	Anno	Dal	-1		10638))	13718		'n
Dai	al	Amio	Dai	al	Anno	10640		»	13719))
54		1929	7816		1932	11013		1930	13720		»
61		»	7817		n	11034		1000 »	18323		1929
62		»	7818))	11034		»	18324	-	»
63		3)	7819))	11036	_	» »	18551		1930
361		1932	7820		>>	11037		n n	18552	_	n
362		n	7821		»	11038		,, ,,	185 53		n
363		»	7822	-	n	11039		n	18554	_	70
364		n	7823		n	11040		»	18555		79
365		n	7921		1934	11827		1923	18556		>>
366		»	$\boldsymbol{7922}$		»	11830	_	»	18557		»
367		×	7923		»	11831		n	18558		n
368		n	7924		»	11832))	18559		n
369		»	7925	_	»	11833		n	18560		»
370		>>	7926		ď	11834))	1901 7		1921
371		'n	7927		n	11835	_	»	19018		»
372		»	7928		»	11836		n	19019	_	n
373	_	»	7929))	11837		ת	19020		n
374		»	7930	-	»	11838		'n	19021		»
375		»	7931		>>	11839		n	19022	_	n
376		'n	7932		n	11840		»	19023		»
377		. »	79 33		'n	13682		1932	19024	_	»
378	_	»	79 34		n	13683	_	»	19025		n
379		»	7935		>>	13684		n	19026		n
380		n	7936		30	13685		>>	190 27	_	n
381		>>	7937		n	13686		»	19028		'n
382))	7938		»	13687		n	19029		*
384		"	7939		»	13688		'n	19030	_	×
1003	_	1924	7940		»	13689		>>	19031		n
1082		1923	7941		n	13690		>>	19032		»
1083		. »	7942		n	13691		n	19033	_	»
1088	_	»	7943	_	»	13692		>>	19034		»
1112		»	$7944 \\ 7945$		»	13693))	19035		"
1113		»	7946 7946	_	» ~	13694		3)	19036		,
111 4 1115		» »	7947		n n	13695	-	>>	190 37	_	» »
5641		1922	7948		" "	13696		»	19038	_	'n
5642		1922 »	7949	_	" "	13697))	19039		"
5643		n	7950		»	13698	-))	$19040 \\ 33996$	_	1933
5644		»	7951	_	»	13699 13700	_))	33997		n
5645		'n	7952		»		_	"	44003		n
7486	-	1930	7953		n	13701 13702		"	44004		»
7487	_	»	7954		»	13702	_))))	44005		n
7488		"	7955		»	13704	_	»	44006	-	מ
7489		»	7956		n	13704	_	»	44007		n
7490		×	7957		n	13706		»	44008		n
7491		»	7958		'n	13707		»	44009		n
7492))	7960	-	n	13708		" »	44010		n
7493	_	»	8961		1931	13709		»	44513		1925
7494		>>	9443		1934	13710		»	44514	_	ď
7495		n	9455		»	13711	_	D			
7496))	9456		»						
7497	_))	9457	_	n	1		1. 0.00	יי אזמטי		
7498	_	"	9458	-	æ	1		I UATEC	GORIA - B		
7499	_	»	9459		»	1.		1929	383	<u></u> .	1932
7500 5501		'n	9477	_	3	47		1929 »	384	_	1002
7501		»	9478		1 0	54 88		1922	385		n n
7502	_))	9479	_	» "	89		1 <i>944</i>	386	_	»
7503))	9480 10001		" 1930	90		»	387		»
7504 - 7505		»	10001	_	» 1990	91	_	" "	388		ņ
7505 7506		»	10002	_	" "	92		»	389		n
7507		» »	10004	_	" »	93		»	390		n
7507 7508	_	»	10004		»	362		1932	792		1934
7509	_	"	10006		»	363		»	794		»
7510	_	"	10007		»	364		»	800	_	n
7511	_	»	10007		»	372	_	»	350 5		1932
7512		»	10003		»	374		»	3506	_	n
7513		, ",	10010	-	n	375		»	350 7		»
7514		>>	10011		»	376		· »	3508	_))
7515		. »	10012	_	. "	377		»	350 9		n
7761		. 9	10013		· . »	378		»	3510))
7762	_	· »	10014		n	379	_	»	351 1 351 9		»))
7763	_	»	10015	-	" 1099	380		»	$\frac{3512}{3513}$	_	»
7814		1932	10631	_	1932 »	381		» »	3514	_	»
7815	_	ν	10632	_	"	ندەن		<i>u</i>	JOIT		-

											
						İ					
Dal	la,	Anno	Dal	a l	Anno	Pal	a)	Anno	Dal	al	Anno
3515		1932	9118		1930	375		1932	7488		1930
3516		4	9119		1	378		311112	7489		»
3517		1)	9441		1934	380		' y	7490),
3518	•	"	9442),	382		'n	7491		'n
3519		**	9443		»	389	•	D	7492		7)
3520	•		9444	*))	390		1)	7493	•	n
7513		1930	9445))	391		n	7494	-	'n
7786		0	9446))	392		1)	7495		71
7787		>>	9447		>-	761		1934	7763		n
7788		31	9448		70	762		13	7764		1)
7789		'n	9449) 1	763		n	7765		וו
7790		n	9450		39	764		n	7766		n
7791		n	9451))	765		π	776 7		n
7793		'n	9453		13	766	~~~	n	7768		n
7793		16	9453	· 	h	767		4	7769		n
7794		n	9454		b.	768		1/1	7770		н
7795			9455	-	u	769		n	7771		b
7820		1932	9456		n	779	-	n	7772		"
7821	٠.	ij	9458	-	39	771	~	ת	7773	~-	"
7827)j	9459	•	'0	772		n,	7774		21
7823 - 7824		n	9460))	773	_	36	7775	*****	y,
7824 7823		וי	9461	*****	1)	774		n	7776	-	»
7826		9	$\frac{9462}{9463}$	-	'n	775		0	7777		1)
$78\overline{27}$		"	9464		n	776		1934	7778	~	n
7828		n n	9465		Υ.	777 778		n	7779 7780	-	ti-
$\begin{array}{c} 7829 \\ 7829 \end{array}$		<i>"</i> '>	9466	_	n "	779		11	7781		9
782.7 7830		") ")	9467	_	n n	780		n a	7782		n 7 1
7831		n.	9468		'n	781	_	,, D	7783		n
7832		"	9469	•	" "	782		ti.	7784	_	9
7833		9	9470		n	788		" "	7785	_	70
7834		>>	9471	-	'n	790		n	7786		6
7835		39	9473		7)	791		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7787	* -	•
7836		n	9473		'n	792	-	4	7788	*	a
7837		7	9474		n	794		"	7789		n
7838		n	9480		'n	795		'n	7790		0
7839	-	ŋ	9770		1939	796		*	7791		* .
7840	-	n	9771		,,	1250		1923	7792	-	n
7925		1934	9772			1251	٠	'n	7795	_	n
7926		9	9773		,	1252		λı.	7808		1932
7927		'n	9774		70	1253		ta .	7832	-	3)
7928		n	9775		n	1254		"	7833		11
7929	_	11	9776		n	1255		9	7834		n
7930	-	»	9777	-	n	1256	_)ı	7835		»
7931	_))	9778	****	»	1257		າ	7836	•	*
7934		>>	9779	_	"	1260		'n	7921		1934
7935		'n	9780		»	1267		n	7922	•	79
7936		'n	9781		n	1268		13	7923		•
$\begin{array}{c} 7937 \\ 7938 \end{array}$	_	'n	9782		»	1269		n	7924		9
7941		» -	$9783 \\ 9784$	-	n	1270	_	'n	7925	_	n
7942		7)	9785	_	"	$\begin{array}{c} 1271 \\ 1272 \end{array}$		n 	7926		,,
7943		» n	9786	_	70	1272		n -	$\begin{array}{c} 7927 \\ 7928 \end{array}$		n
7944		»	9787	_	»	1274		n D	7929		n n
7945		n	9788	_	,,	1275	_	" "	7930	_	מ
7946		»	9789		'n	1276	_	"	7946	_	" "
7947))	10503		1922	1277		'n	7950		'n
7948	_	'n	10504		1)	1278	_	ת	7951		n
7949		n	12772		1925	1279		n	7952	-	3)
7950	-	n	12773		»	1280		"	7953		n
, 7951		»	12774		»	1585		1931	7954		ת
7952		n	12775		»	1586		n	7955		29
7953))	13166		1923	1587		D	7956		n
7954		»	13561	_	1931	1588		ת	7957		"
7955		"	13562	_	»	1589		n	7958		n
7956 7057		,5	13563	-	n	1590		n	7959		»
7957 7958	_	n "	13564		»	1591))	8276		1930
7933 7050		"	13684		1932	1592		1)	8277))
7959 7960		»	31601 44001		1931	1593	_	» -	8278	-	»
9116	_	1930	$\begin{array}{c} 44001 \\ 44002 \end{array}$		1933	1594		»	8279		»
9117		1930 "	44002		»	1595 1596		"	8280		» 1091
9111		"			1	1596 1597		1)	8973 8074		1931
		1a CATICOODT	TA C!			1597 1598	_	D To	8974 8975))))
		1ª CATEGORI	LA — U		j	$\begin{array}{c} 1598 \\ 1599 \end{array}$		n))	8975 8976))
361		1932	368	-	1932	7481		19 30	8977	_))))
362		»	369)	7482))	8978		»
363)	370		" »	7483		" »	8979	_	»
364)	371	_	'n	7484		" "	8980		»
365		>>	372		70	7485	-	n	8981		"
366	-	[»	373	~	or ct	7486	_	»	8982		n
367		2)	374		24	7487		>	8983		D
					,				-		

)		<u> </u>		ш ш.	
Dal	6)	Anno	Dal	6)	Anno	Dol	.1	Anno	Dal	вJ	ornA
	al	Anno		al	Anno	Dal	al	Anno		Ħı	
8984		1931	10040	_	1930	9101	_	1930	161 9 0		1934
8985		•	10446		1932	9102) ·	16191		n
8986		r	10447	-	n	9103	_	3004	16192		»
8987 8988		n	10448 10449		»	9441 9442		1934 »	1619 3 1619 4		» »
8989	_	» »	10449		»	9443		»	16195	_	»
8990))))	10481		1922	9444		»	16196		»
8991))	13001		1919	9445		»	16197))
8992	_	»	13002		»	9446))	1619 8		»
8995))	13003	-	»	9460		»	16199		>>
8996	_	>>	13004	-	»	9461))	16200		»
8997		'n	13005	_	1001	9462		n	17281		1931
8998 8999))	$13561 \\ 13562$		1931	9463 9464	_))	$\begin{array}{c} 17282 \\ 17283 \end{array}$	_	» »
9000		'n	13563		29	9465	_	»	17284		»
9456		1934	13586		x	9466))	17285		э
9457		n	13587		»	9467		2)	17286		>>
9458		n	13588		»	9468	-	>>	17287		»
9460))	13589		»	9469		"	17288))
9461))	13590		»	9470		n	17289	-	>>
9462)	13591		»	9471 9472	_	n	$\begin{array}{c} 17290 \\ 17291 \end{array}$	_	» »
$\frac{9463}{9464}$		D p	$\frac{13592}{13593}$		» »	9473		» »	17292	_	»
9465	_	»	13594	_	"	9474	_	n	17293		»
9466		,,	13595		»	9475))	17294		»
9467		»	13596		»	9476		n	17295))
9478		»	13597		»	9477		>>	17296		»
9479		»	13598	-))	9478		>>	17297		»
10001		1930	13599		»	9479	_	»	$17298 \\ 17299$	_	» »
10002	_	»	13600 13694		" 1932	9480 13040		" 1919	17300	_	<i>)</i> /
10003 10004		» n	13695	_	1 50 ~ »	13398		1929	18551		1930
10005	_	,,	13696		 »	13542		1919	18552		»
10006	_	'n	13697		»	13681		1932	24121		1934
10007	_	»	13698		•	13682		»	24122		»
10008	-))	13699		»	13683	_	»	24123		»
10009		»	13700		»	13684 13685	_	»	$\frac{24124}{24125}$		» »
10035		»	$13712 \\ 13713$))))	13686	_))))	24126		»
$10036 \\ 10037$		» »	13713 14000		1913	13687		»	24127		»
10037		,,	44021		1933	13688		»	24128		>>
10039		n				13689		p	24129		>>
						13690		n	24130		>>
			100 01 4 5			13691	_	n	24131		»
		Ia CATI	EGORIA $-D$			13701 13704		»	$\frac{24132}{24133}$	_	» »
361		1932	7941		1934	13704		n n	24134		»
$\frac{361}{362}$		1952	7942	_	170+	13706	_	>3	24135		»
363		 h	7943)	13707		»	24136	_)
364)	7944	_	»	13708		n	24137		31
365);	7945	_	'n	13718	_	>-	24138		30
366	_	11	7946 5047	_	»	13719 13720	_)»))	24139 24140		je Se
367		n	7947 7948))))	16161		1934	24141	_)i
368 369	_	"	7953		n	16162))	24142	_	ינ
370		»	7954		»	16163)1	24143	_	وز
371))	7955		<i>»</i>	16164		n	24144		31
372))	7956	_	>>	16165	_	n	24145		» "
373	_	"	7957 7059	_	>-	16166 16167		n	24146 24147	_))))
$\frac{374}{275}$		» »	7958 7959	_	» »	16168		, A	24148	_	'n
375 800	_	1934	7960	_	»	16169	_	20	24149		»
3566		1925	8976		1931	16170		· ·	24150		>
3567		»	8977		n	16171	_	50	24151		>>
3568	-	»	8978		»	16172		ю	24152	_	»
3569		»	8979		»	16173		n	2415 3 2415 4		»
3570		1930	8980 8981		» "	16174 16175))))	2415 4 2415 5		,, (
$\begin{array}{c} 7772 \\ 7773 \end{array}$	_	1830	8982		» »	16176	_))	24156		»
7774	_))))	8983	_	»	16177		ō	24157	-	»
7796		n	8984	_	»	16178		a	24158	_	»
7894	-	1932	8985	_	'n	16179	_	A3	24159	_)) (c
7805	_	,	8986))	16180			$24160 \\ 24321$	_)1 ((
7806	_	P.	8987		»	16181 16182	_		2432 1 2432 2	_	,, ,,
$\frac{7807}{7808}$	_		8888 8889		D) D)	16183	_		24323		2)
$\frac{7808}{7825}$		• '	8990 8990		<i>)</i> >>	16184			24324 -))
$78\overline{2}6$			8994	-	n	16185			24325))
7827	-	9	8992		29	16186		×*	24326	_	»
7828			9087		193 0	16187		•	24327 24328		2) D)
7829	_	1694	9099		»	16188 16189	_	9 .1	24328 24329	_	رر رز
79 30		1934	9100		9	10109			24020		

Incassi di bilancio verificatisi presso le Tesorerie del Regno nel mese di giugno (suppletivo) 1935

ENTRATE ORDINARIE. CATEGORIA I. — Entrate effettive. Redditi Patrimoniali delle Stato: Totale	Competenza 5, 208, 025, 86	Residui	Totale	Competenza	Residui	Totale
CATEGORIA I. — Entrate effettive. Redditi Patrimoniali delle Stato: Totale	5 208 025 86				1	
CATEGORIA I. — Entrate effettive.	5 208 025 86					
Redditi Patrimoniali delle Stato: Totale	5 208 025 86					
Redditi patrimoniali dello Stato	5 208 025 86					
		254, 304, 71	5, 462, 330, 57	3,846,126,94	390,271,96	4 020 208 04
	5, 208, 02 5, 86	254, 304.71	5, 162, 330, 57	3, 846, 126, 94	390,271,96	4,236,398,90 4,236,398,90
dei telegr., dei telef. e dei monopoli di State: Tetale	149.000.000 —	_	140,000,000 —			_
Avanzo di gestione dell'Amministrazione delle Ferrovie dello Stato						
Quota dell'avanzo di gestione dell'Azienda postale	-		_	-	-	_
e telegrafica	-	_	-	-	-	_
to dei telefoni	_	_	_	_	_	
Utile netto industriale dell'Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato	140,000,000 —	_	140.000,000			
Imposte dirette: Totale	14,469,711.04	627, 752. 9 0	15, 097, 463, 94	18.602,033.80	1.762.528.70	 29,364,562,50
Fondi rustici	132, 563.78	10, 690, 48	143, 254, 26	204, 737, 37	8,698.21	213, 435.58
Fabbricati	99, 301, 36	13, 801.98	113, 103, 34	432.612.57	8,864.68	441, 477.25
	1,578.428.96 11,029.724.57	173,849.77 $302,374.37$	1, 752, 278, 73 11, 332, 098, 94	2,458,222,20 12, 6 40,427,75	1, 400,272,71 150, 650,38	3,858,494.91
Imposta personale progressiva sui celibi		8,874.79	118, 078, 19	161,644.73	12,331.40	12, 7 91, 078, 13 1 73, 9 76 , 13
Imposta complementare progressiva sul reddito.	454, 817, 52	13,008.23	467, 825, 75	744,034.75	17,698.76	761,738.51
Imposta sui profitti di guerra	1.038.50	-	1, 038, 50	-	130,133.09	130, 133,09
Id. sugli aumenti di patrimonio derivanti dalla guerra	-			_		
Id. sul patrimonio	1,064,124.95	101, 71 6. 6 3	1, 168, 841, 58	1 959.351,33	33,879,47	1,993,230,80
Id. sugli aumenti di patrimonio derivanti dalla guerra	_	436,65	436,65			
\ Altre imposte dirette	508 —	-	508 —	1.003.10		1 003 10
lasse sullo scambio della ricohezza in amministra- zione del Ministero delle Finanze: Totale	75 047 000 70 /	1 070 711 75	90 000 040 54	54 607 600 70	4 170 020 15	
Tasse di registro	75, 047 , 328 , 79 8, 480, 819, 57	4, 972, 711, 75 1, 903, 297, 04	80, 020, 040, 54 10, 384, 116, 61	54, 627, 609, 78 4, 967, 572, 6 4	4,172, 236.15 1,601,617.50	58. 799. 845, 93 6. 569, 190, 14
Id. di bollo	25, 173, 220, 06	778,062.84	25, 951, 282, 90	18, 353, 185.39	524,113.42	18,877,298.81
Id. ipotecarie	526, 980, 41	57, 952.75	584, 933, 1 6	373, 755.11	71, 648. 55	445.403.66
Id. in surrogazione del registro e bollo Id. sulle concessioni governative	576, 247, 40	386, 424.80	962, 672, 20	1,190,626.43	218,149.21	1.408,775.64
Id. sulle concessioni governative	1, 670, 788, 92 23, 323, 263, 39	34, 487, 65 36, 421, 25	1, 705 276.57 23, 359, 684, 64	1,156, 66 9,52 18,78 6 ,9 6 8,58	55, 454. 35 81, 890, 26	1, 212, 123, 87 18, 868, 858, 84
Id, di successione e di manomorta.	3, 936, 247, 89	1, 762, 020, 42	5. 698. 268. 31	4,219,452.06	1,607,667.86	5,827,119.92
Id. di bollo sui trasporti ferroviari, tramviari ed automobilistici		11,495	11,495 -	647 —	11, 495	10 140
Id. sugli autoscafi, motocicli, autovetture ed au.	_	11, 480 ==	11,400 —	1147 =	11,400 -	12, 142
tocarri e contributo di miglior. stradale Diritto erariale sui biglietti dei cinematografi,	7, 282, 081, 05	2, 550 —	7, 284, 551, 05	5,578,733.05	-	5,578,733.05
pubblici spettacoli, stabilimenti termali	1. 076, 935.10	_	4, 076, 935, 10		200	200
Tassa di bollo sulle carte da ginoco	825 —	-	825		-	-
mpeste indirette sui consumo: Totale	82, 243, 153, 24 126, 141, 70	14.607,24	82. 257, 760.48	75, 280, 050.55	117,678 —	75, 397, 728, 55
Imposte di fabbricazione	766, 128, 15	_	126,141,70 766,128,15	44 6 , 620, 45 532, 127, 6 5	315.40	446,620.45 532,443.05
sulla birra	939, 102, 70	-	939, 102, 70	712, 932, 18	-	712,932.18
Dogane e diritti marittimi	16.628.122,99	12, 433.69	16,640,556,68	12, 102. 54 5. 05	33,384.85	12, 135, 929.90
Dazio di importazione sul grano	28, 048, 197, 50 6, 3 56 , 412, 40	2, 173, 55	28,050,371.05 6.356,412.40	34,496,447,92 154,754,25	83, 977.75	34,580,425.67
Imposta sul consumo del caffè	6.416.717.15	_	6, 416, 717, 15	6. 531, 094, 50	_	154,784.25 6,531,094.50
Tasse sulla vendita di oli minerali importati	22,962,330,65	-	22,962,330.65	20, 303, 498.55	-	20,303,498.55
ivative: Totale Imposta sul consumo dei tabacchi ed altri proventi	103.446.344.97	-	103,446.344.97	87, 994, 457.13	-	87,994,457.13
Imposta sul consumo dei sali	82.630, 430, 37 10.641, 282, 89	_	82,630,430.37 10,641,282.89	67, 214, 881.09 9, 902, 838, 15	_	67, 214, 881.09 9, 902, 838, 15
Apparecchi accensione	10, 174, 631, 71		10, 174, 631.71	10,876, 737, 89	_	10, 876, 737.89
tto	59, 423, 066, 78	45.293,68	50, 468, 360.46	30.769.496.51	324.40	30,769,820.91
Tassa sul prodotto del movimento dei pubblici comissi	1.816, 826	-	1,816.826	1,817,544,25	1,951	1,819,495.25
ui trasporto concessi all'industria privata	1.816.836 —	_	1.816,826	1.817,544.25	1.951 —	1,819,495.25
Diritti riseccei del Port West alle	4. 502. 320.31	3, 954, 663.67	8, 456, 983.98	8, 938, 682.17	11.442,301.33	20,380,983.50
Diritti riscossi dai Regi Uffici all'estero Tassa a carico dei vettori per concessioni di pa-	4.461, 117.11	3,954,663,67	8, 415, 780. 78	8, 880, 627, 72	11,442,301.33	20,322,929.05
tenti o licenze consolari di arruolamento e trasporto emigranti	11 200 40					
oventi di servizi pubblici minori	41,203.20 3,352.893.62	100. 220, 14	41, 203.20 3, 453, 113.76	58, 054, 45 2, 735, 817, 95		58,054.45 2,791,397.28
mborsi e concorsi nelle spese	93.025.132.24	191.059.86	93.216.192.10	10, 059, 232.84	226, 199, 10	10, 285, 431.94
strate diverse	13,117,276.04	125,654.85	13,242,930.89	15, 630, 414.24	577, 350, 68	16,207,764.92
TOTALE della CATEGORIA I (Parte ordinaria)	52,0	10, 236,	596, 938, 347.6	310, 301, 466.16	18,746,420.65	329,047,886.81

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Julius III. And		- 					
Dal	ลโ	Anno	Dal	al	Anno	Dal	ลโ	Anno	Dal	61	4
										al	Anno
135 78 13579		1931	16186 16187		1934	$23164 \\ 23165$		1933	28451		193 3 :
13580		»	16188		» »	23166		» »	28452		»
13581		»	16189		»	23167		»	$28453 \\ 28454$		» »
13582		»	16190		»	23168		» .	28455	_	»
13583))	1619}		»	23169		<i>)</i>)	28456		»
13584		»	16192		»	23170		»·	28457		» .
13585		n ·	16193		»	23171))	28458		» .
$\frac{13586}{13587}$		n »	$\frac{16194}{16195}$		». ·	$23172 \\ 23173$		ລ ນ	$\frac{28459}{28460}$		n
13588		n	16196		»	$\frac{23174}{23174}$		» »	2846L		a) a)
13589		»	16197		»	23175		»	28462		»
13590)) .	16198		» .	23176		n	28463		×
13591	_	n	16199		>>	23177		n	28464		"
13592		» .	16200		»	23178		»	28465		ν .
$\frac{13593}{13594}$		» »	16601 16602		»	$23179 \\ 23180$			28466		ъ.
13595		'n	16603	_)).	28441	_	» »	$\frac{28467}{28468}$	_	» :
13596		n	16604		».	28442		». ».	28469		» . » .
13597		n .	16605		3).	28443		»	28470		»
13598)	16606))	28444		ø	28471		» ·
13599		» .	16607)) .	28445		n	28472		» ·
13600 14001		1924	$\frac{16608}{16609}$		D .	28446	-	n	28473	-	»
14002)) 3 _ 4	16610		n »	28447 28448	_))))	$\frac{28474}{28475}$		»
14003		»	16611		»	28449	_	»	28476		<i>)</i>)
14004		n	16612	_	»	28450		»	28477		»
14005	_	»	16613		n	·					
14086		1923	16614	_	D.		1.	CATECODI	A - Unitario		
15501 15502		1915 »	$\frac{16615}{16616}$		» ·		1	CALIBOON	A = Cimario		
15503		n .	16617		» »	50063		1933	56270		1934
16095		1934	16618		»	50064	-	»	56271		D
16097		»	16619		»	50065		»	56272		D
16098		»	16620		» .	50066		»	56273		D
16099		»	16621	-	»	50067		»	56274		»
16100		»	16622		»	50068 50069		» ·	$56275 \\ 56276$		» . »
$\frac{16101}{16102}$	_	» »	$rac{16623}{16624}$		» · » ·	50070		» »	56277		»:
16103		»	16625		»	5007 L		»	56278		x
16104		»	16626		»	50072	-	»	56279	-	n
16105		»	16627))	50073		»	56280		n
16106	*****	n	16628		»	50074	-	»	56370		1933
16107		»	16629	_	» .	50075 50076))))	$56371 \\ 56379$))
16108 16109		» ·	$16630 \\ 16631$		» . »	50077 50077		»	56380		<i>)</i> >>
16110))))	$\frac{16631}{16632}$		»	50078		»	56381		»
16111		»	16633		n	50079		»	56382	_	»
16112		»	16634	_	»	50080		»	56761	-	1934
16113	_	»	16635		»	50830	-	1931	56762		»
16114	_)) ''	$16636 \\ 16637$		» ·	$50831 \\ 54892$	_	» »	$56763 \\ 56764$	_	» »
16115 16116		» »	16638		» · »	55513		»	56765		n ·
16117		»	16639		». ·	56241		1934	56766		»
16118		» ·	16640		» ·	56242))	56767		»
16[19]		»	16804		1926	56243	_	»	56768		»
16120		» ·	16805	_))	$56244 \\ 56245$		»	56769 56770		» »
$\frac{16161}{16162}$	_	» »	$rac{16806}{16807}$	_	» »	56246	_	» »	56770 56771	_	<i>»</i>
16163		<i>"</i> »	16808	_	» · »	56247		»	56772		»
16164	_	» .	16809	-	» »	56248	-	»	5 6773		D
16165		» .	16810		»	56249		» .	56774		»
16166	-	» .	16811		n ·	56250 56951		» .	56775		» "
$\frac{16167}{16168}$		» .	$\frac{16812}{16813}$		» ·	$56251 \\ 56252$	_	» .	$56776 \\ 56777$	_	» »
$\frac{16168}{16169}$	_))))	16814		» ·	56253	_	» . »	56778	_	»
16170		»	16815		» ·	56254	-	»	56779		»
16171		» :	16816		»	56255		>>	56780		»
16172))	16817		»	56256		» .	56781		» "
$\frac{16173}{16174}$		» ·	$rac{16818}{16819}$		» . ·	$56257 \\ 56258$		» . » .	$56782 \\ 56783$		» ·
16175		» »	$\frac{16819}{16820}$)))	56259		» .	56784		»
16176		» .	16821		» ·	56260		»	56785		»
16177		»	16822	_	»	56261		»	56786	-	>>
16178	_	» ·	16823	_))	56262		, »	56787		»
16179	_	»	16824	-	»·	56263		» ,	56788 56780		» "
$\frac{16180}{16181}$		n n	$\frac{16825}{16826}$		» ».	56264 56265	_)))) .	56789 56790		« »
$\frac{16181}{16182}$	=	» .	16840		». · »	56266		»	5679I		»
16183		».	23161	_	1933	56267		» .	56792		»
16184	-	» .	23162		n	56268		» ·	56793		. ».
16185	_	»	23163		» ;	56269	_	: » :	56794		•

<u> </u>											
	_								an. 1		
D_{n1}	กโ	Anno	Dat	al	Anno	Dal	al	Anno	Dat	al	Anno
56795		1934	73818		1932	82779		1932	84214		1934
56796		1004	73819		1.7.52	82780		1 1/1/2	84215		1004
567 97		»	73820	_	,,	82781		,)	84216		
					»	02101))
56798		»	73821		»	82782		D	84217		»
56799		. »	73822))	82783	-))	84218))
56800		»	73823	•	n	82784))	84219		ກ
56801		1929	73824	-))	82785))	84220		n
56802))	73835))	82786		3)	84221		>>
56803))	73836		>>	82787))	84222))
56804		»	73837))	82788		*	84223))
56805		»	73838)ı	82789))	84224		n
56806		>>	74627		1934	82790		>>	84225		33
56807	-))	74628))	82791))	84226))
56808))	74629		>>	82792))	84227))
56809))	74630		»	83281		1934	84228		'n
56810))	74631		»	83282		n	84229		>>
56811))	74632		»	83283))	84230		»
56812		»	74633		»	83284))	84231		»
56813	*****))	74634		n	83285		n	84232		,,
56814		»	74635))	83286		n	84233		»
56815		»	74636		n	83287	_	»	84234		»
56816))	77721		1933	83288))	84235		»
56817	_	»	77722))	83289		'n	84236		»
56818		» »	77723		»	83290			84237		
56819			77724		»	83291		n	84238		n
56820)	77725			83292		n	84239	****	»
56821		»	77726		»	03292		n		_	n
56822		»	11120		,,	83293		n	84240	_))
00822))	77727		»	83294		33	84241		»
$\frac{56823}{56826}$))	78210		1934	83295		>)	84242		>>
50820))	78211))	83296		n	84243))
56827		>>	78212		»	83297	*****))	84244	-	n
$56828 \\ 56829$		>>	78213		»	83298		"	84245))
50829		»	78214))	83299)1	84246		>3
56830))	78215		э	83301		11	84247		"
56831))	78216		»	83302))	84248		n
56832	+	»	78217		n	83303		»	84249		»
56833		>>	80121	_	1931	83304		n	84250		n
56834))	80122	****	»	83305		»	84251))
56835		"	80123		>>	83306))	84252		n
73241		1932	80124))	83307		n	84253		n
73242))	80125 \bullet))	83308		n	84254		ŗ
73243))	80126		»	83309))	84255		»
73244		»	80127		n	83310		>>	84256		ъ
73245))	80128		»	83311))	84257) •
73246 73247		»	80129		»	83312	*****	»	84258		»
73247))	80130))	83313	-	»	84259		»
73248		,,	80131		»	83314	_	»	84260		'n
73249))	80132		,,	83315		,,	84261		,,
73250		»	80133		»	83316		'n	84262		,,
73251		n	80134		'n	83317), N	84263))
$7325\bar{2}$)	80135		»	83318		»	84264		3-
73253))	80136		n	83319		" »	84265		,,
73254	_))	80137		n	83320		<i>y</i>	84266)
73255		»	80138););	83392		1933	84267		n
73256		n	80139))	83394		1 37 (3)	84268		31
73257		»	80140			83671)·
73258		»	80141		»	83672		1927	84269		16
73259	_) ¹	80142		»	84007		n 1691	84270)ı
73260)i	80143		» »	84008		1931	$84271 \\ 84272$		37
73261	_	u V	80144							*	23
73262	_	*	80145		»	84009		»	84273		10
73263			80146)) ''	84032		n	84274		11
73264	_	,,	80147		»	84033	-	<i>p</i>	84275		3)
73265))))	80147		»	84034))·	84276		,,,
73266))))	80148 80149		»	84035		'n	84277		'n
73267			80150		<i>y</i>	84036	•••••)1	84278))
73268)) N			'n	84037))	84279		n
73269		»	80151) 1	84038		a.	84280		•
73270 73270		ת	80152		'n	84039		λ	86780		1931
73271))))	80153		n	84040	-	7 ())	86781		1.
$\frac{13271}{73272}$			80154 80155		31	84201		1934	86863		1927
73273		» »	80155 80156))	84202	-	5	86876		11
73274) i	84203		n	86877		1
73274			80157		>>	84204		n	86878		31
73276		»	80158 97150		n	84205))	86879	***	D
73277		υ 	80159))	84206		»	86880		11
73278		»	\$0160 50251	-	10.14	84207		:	86921		1934
		W	80881		1924	54208		n	8692?		h
73279		יו	80882			84209		.)	86923		ν
73280		л	82765		1932	84210		n	86924		p)
73816		a)	S2776		**	84211))	86925)
73816		J	82777		ts.	84212		11	\$6926		3)
73317		21	<u> </u>		υ	84213		p	86927		ע
					ŀ						

		"				İ					
Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
						1				 -	
86928		1934	90085		1932	94777		1934	99388		1934
86929		n	90096))	94778		»	99389	-	»
86930))	90097))	$94779 \\ 94780$		» "	99390 99904	_	" 1933
$86931 \\ 86932$		» "	90098 90099		»	94781		» »	99905		1533))
86933		» »	90100		» »	94782		»	99906		" "
86934))))	90101		<i>"</i>	94783		»	99907		»
86935		»	90102		»	94784		ď	99908		»
86936		»	90103		»	94785	-	n	99909		>>
86937))	91366		1926	94786		»	99910		»
86938		>>	91367		n	94787))	99911		»
86939		»	91371))	94788		»	99912		»
86940		»	91372		n	94789		»	99913		>>
86941		»	91379))	94790		»	99914		»
86942		»	92483		1933	94791		n	102101		1934
86943		»	92485		>>	94792		n	102102		»
86944))	92497))	94793		»	102103		N.
86945))	92498		»	94794))	102104))
86946))	92519		»	94795		»	$\frac{102105}{102106}$		»
86947	-))	92534		1934	94796 94797		3 0	102106		» »
$86948 \\ 86949$	*****	»	92535		»	94797		»	102107		<i>"</i>
86950))))	$92536 \\ 92537$		» »	94799		» »	102103		»
86951))	92538 92538		»	94800		" »	102110		»
86952	*****	»	92539		»	95519		n	102111		»
86953	-	n	92540		»	95520		»	102112		»
86954) }	92541		»	95640		1931	102113		»
86955	*****	n	92543		»	97587		»	102114))
86956		>>	92544		>>	97589		»	102115		»
86957		n	92545	-))	97598))	102116		»
86958		'n	92546))	97681		1932	102117	·))
86959	•))	92547))	97682		**	102118		»
86960	*****)) 144242	92548		»	97683		»	102119		» »
87241		1933	92549		»	97684	-	»	102120		1927
87242))	92550		n	97685 97686		»	$\frac{103287}{103288}$))
$87243 \\ 87244$		»	92551 92552		»	97687		» "	103289		»
87245		»	$\frac{92552}{92553}$))))	97688))))	103481		1933
87246	. —))))	92554		<i>»</i>	97689	-	»	103482		»
87247		<i>"</i>	92555 92555		"	97690		»	103498		w W
87248		"	92556		n	97691		»	103499		n
87249		»	92689		1922	97692		»	103658		»
87250		n	92690))	97693		n	103659		»
87251		»	92691))	97694		>>	103660		p
87252		n	92692))	97695		»	103661		,,,
87253))	92693		>>	97696		»	103663))
87254	-))	92694	_	»	97697		»	103664	_))))
87255))	92695		>>	97713		»	10 3668 10 366 9		<i>"</i>
87256		»	92696		<i>)</i>)	97716 97720		»	103670		»
87257 87258	_))))	92697 92698		n n	97792		» 1919	103671		b
87259))	92704	_	<i>)</i> ,	98571		1924	103672		>>
87260		»	93081		1932	98886		1931	103674		27
87261	***	»	93082))	98887		»	103680		»
87260) '	93083) 1	98888		»	106041		1934
87260))	93084))	98889		»	106042		n
87264		>>	93085		»	98890		»	106043	-))
57265)\ 2 4\ 2	93086		n	98891		»	106044		» »
88086		1931	93087		»	98892))	106045 106046		» »
88117),	93088	****)) **	98893 98894		» »	106046		ν u
$\frac{88118}{88119}$))	93099 93341		" 1934	98895		»	106048))
$\frac{88119}{88120}$) Y	93346 93346		1934	98896	_	" D	106049		n
89279	-	1930	94122		1926	98897		»	106050		>>
90011		1932	94123	****	n	98898		»	106051		<i>)</i> •
90012		,,	94126		1)	98899)1	106052		ĸ
90013		n	94761		1934	98900		»	106053)1
90014)1	94762		9	99367		1934	106054		»
90021		n	94763))	99373		»	106055		7)
90022		tt	94764		<i>;</i> >	99374		2l	106056 106057		, id , is
90023		Э	94765		2)	99375))	106058		,, ((
90024		50	94766)) 3	99376 99377		» »	106059),),
90025	•••	>>	94767 94768)) (4	99378))))	106060		, (i
$\frac{90026}{90027}$)) I	94768 94769););	99379		»	106061		"
90027		J. D	94770		»	99380	-	'n	106062		æ
90028		ינ	94771		»	99381		»	106063		u
90029			94772		,1	99382		»	106064		'n
90081		4	94773		23	99383		ν	106065		1
90082		1)	94774		n	99385		»	106066		0
90083		ū	94775		n	99386		b	106067) ()
90034			94776		n	¥9387		ü	108063		,,

10	Sup	plemento	ordinario alla	GAZZE	TTA UFF	CICIALE n.	2 01 del	29 agosto	1935 - Anno I	X111	
Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	αl	Anno	Dal	al	Anno
106069		1934	115273	_	1934	119523		1934	123125		1934
106070))	115274))	119524		# DO F	123126		»
106071		»	115275	-	»	119525		ν	123127		»
106072))	115276		n	119526		n	123128		>>
106073		n	116601		1931	119527		n	123129))
106974)) 	116602		n	119528	Name of the)) ''	$\frac{123130}{123131}$))))
106075 106076)))	$\frac{116603}{116604}$		n n	$\frac{119529}{119530}$))	123131		»
106077		n	116605		<i>"</i>	119531		'n	123133)) .
106078		n	116606		»	119532		»	123134		»
106079		ν	116607		n	119533		n	123135		»
106080)) 1000	116608))	119534	•	»	$\frac{123136}{123137}$))))
$\frac{106294}{106315}$		1933	116609 116610		n »	$\begin{array}{c} 119535 \\ 119536 \end{array}$	_	,,	123138		n
106316		»	116611		 از	119537		» .	123139		n
106317		n	116612		ν	119538		,,	123140		n
106318		'n	116613		n	119539		Ď	123141		»
106319		14110	116614		»	119540		»	123142		». »
$\frac{109281}{110801}$		1919 1922	116615 116616))))	119541 119542))))	123143 123144		" "
110802	******	»	116617		»	119543		»	123145))
110803		· »	116618		n	119544		э	123146		v
110804		» _.	116619		»,	119545))	123147		n
110805))	116620	_))	119546		n	123148		»
$\frac{110806}{110807}$		» »	116688 116689		1934	119547 119648))))	$\frac{123149}{123150}$		ת
110808		» .	116690))	119549		'n	123151		n
110809		»	116691		39	119559		n	123152)*
110810))	116692		»	119551	_	»	123153) 1
$\frac{110811}{110812}$))	116693 116694		D.	119552 119553		» »	$\frac{123154}{123155}$		»
110812		»	116695))))	119554		»	123156		n
110814		n	116696		»	119555		»	123157		»
110815		»	116697	****	»	120553		1917	123158		>>
110816		»	116701	-	»	120554		»	123159		» »
$\frac{110817}{110818}$		1922 »	$\frac{117210}{117561}$	_	$\frac{1930}{1934}$	120555 120971	_	» 1929	123160 126956		1933
110819		»	117562		1954	122281		1933	$\frac{120330}{127157}$		1932
110820		»	117563		D	122282))	127158		»
110821		n	117564		n	122283		»	127159		»
$\frac{110822}{110823}$		»	117565		n	122284))	$\frac{127160}{127241}$		»
110823))))	$\frac{117583}{117584}$))))	122285 122286))))	127241		»
110825		n D	117585		»	122287))	127261		n
110826))	117590		a	122288	-	n	129396		1933
110827		>>	118411		1932	122289		»	130321		1934
$\frac{110828}{110829}$		» »	$\frac{118412}{118413}$		n n	122290 122291	_))))	$\frac{130322}{130323}$		» »
110830		»	118414		»	122292		»	130324))
111040		1933	118415		n	122293		n	130325		n
114517		1930	118531		1934	122294		n	130326		x) .
$115241 \\ 115242$		1934 »	$\frac{118532}{118533}$		»	$\frac{122298}{122299}$	_))))	$\frac{130327}{130328}$		» ·
115243		»	118534	_))))	122300		»	130323	_	20
115244		n	118535		»	122301		»	130330		»
115245		n	118536		»	122302	_	»	130331	_	n .
$rac{115246}{115247}$		»	$\frac{118537}{118538}$		n	122303		»	130332	_	» »
115247		» »	118538 118539	_	» »	$\frac{122304}{122305}$	_	» »	$130333 \\ 130334$		» .
115249		»	$\frac{118540}{118540}$		<i>"</i>	122306		n	130334 130335		»
115250	-	n	118541	-))	122657		1931	130336		» ·
115251		n	118542		ņ	122658		n	130337		»
$115252 \\ 115253$	_	»	$\frac{118543}{118544}$		n	$\begin{array}{c} 122659 \\ 122665 \end{array}$		»	130338		»
115254		" »	118545		» »	122666		» »	$130339 \\ 130340$		»
115255		»	118546		>>	122667	_	»	130341		»
115256		»	118547))	122668	-	»	130353	_	»
$\frac{115257}{115258}$		» »	$\frac{118548}{118549}$))	$\frac{122669}{122670}$		»	$\frac{130354}{120255}$		» »
115255		» »	118549 118550		» »	$122670 \\ 122671$		» . »	$130355 \\ 130356$		» »
115260		»	118551		»	122672	-	»	130357		»
115261		n	118552		>>	122673		»	130358		» .
115262		»	118553	_	>>	122674		»	130359))
$115264 \\ 115265$		» »	$\frac{118554}{118555}$	_	»	$\frac{122675}{122676}$		» »	$130360 \\ 130468$		» . »
115266	_	'n	118556	_	,» ,»	$122676 \\ 122677$		»	130469	_	» »
115267		n	118557		»	122678		»	130470		»
115268	_	»	118558		»	122679		»	130471	-))
$\frac{115269}{115270}$		<i>)</i>)	$\frac{118559}{118560}$	_	» . » .	$123121 \\ 123122$	_	1934	$130472 \\ 130473$))
115271		»	119521		,,	123122	=	<i>))</i>	130474		» »
115272			119522	-	»	123124		u	130475		*

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
130476		1934									1934
130476		1934 »	$\frac{133482}{133483}$		1934	134414 134415		1934	$\frac{137943}{137948}$	_	199#
130478		×	133484		»	134416		»	137954		>
130479		3	133485		»	134417		»	137955		D
130480 131401		»	$\frac{133486}{133487}$		» »	134418 134419)) >>	137956 137959		D D
131402		»	133488		»	134420		<i>"</i>	137960		»
131413		n	133489		»	134421))	138351		1933
131414 131415		n n	133490		D	134422		»	138352		1934
131416		" »	133491 133492		» »	134423 134424		» »	$\substack{139281\\139282}$		700#
131417		»	133493	****	»	134425		'n	139283		*
131418			133494		»	134426		n	139284		a V
$131419 \\ 131420$))))	$\frac{133495}{133496}$		» »	134427 134428		n C	$\frac{140002}{140003}$		מ
131421))	133497	-	» »	134429		n	140004	-	۵
131422))	133498	-	n	134430		>>	140005		×
131423 131424))))	$\frac{133499}{133500}$		»	$\frac{134437}{134438}$		» »	140006 140026		n D
131425		»	133501))))	134439		»	140027		
131426		»	133502	-	»	134440	-	n	140039		»
$\frac{131522}{131523}$		1931	$\frac{133503}{133504}$		»	134681 134682		1933 »	140040 140041	,	1930
131524		»	133505		» »	134683		»	140041		1550
131525		»	133506		»	134684	-	»	140043		3)
$\frac{131526}{131527}$		» »	133507		n	134685))	140044		p
131527	_	»	133508 133509		» »	$\frac{134686}{134687}$	_	» »	140045 140046		'n
131529		»	133510		»	134688		»	140047		»
131533		" 1924	133511		»	134689		»	140048		D
$\frac{131857}{131858}$		10744 0	$\begin{array}{c} 133512 \\ 133513 \end{array}$		» »	134690 134691		» »	1400 49 1400 50		» »
131859		n	133514		»	134692		»	140051	_	ע
131860		»	133515		»	134693	-	>>	140052	-	»
$\frac{132206}{132207}$	_	1930 »	133516 133517		»	$\frac{134694}{134695}$))))	14005 3 140054	_	» »
132208	_	'n	133518		» »	134696		<i>»</i>	140059		»
132209	_	»	133519		n	134697	_	»	140118		1923
132210 132211		» »	133520		» 19 3 1	134698 134699		»	140119 140120		» »
132212		»	$\begin{array}{c} 134251 \\ 134252 \end{array}$		1931	134700		n n	140124		1919
133241		1934	134253		»	134701		D	140125		»
133242 133243		»	134254		n	$\begin{array}{c} 134702 \\ 134703 \end{array}$		»	$\frac{140126}{140127}$		y))
133244		» »	$\begin{array}{c} 134255 \\ 134256 \end{array}$	_	n n	134704		» n	140128	_	n n
133245))	134257		»	134705	******	»	140661		1934
133246))	134258		>>	134706	_	$\overset{\text{``}}{1934}$	$\frac{140662}{140663}$		» "
133247 133248))))	134259 134260		» »	$\begin{array}{c c} 134992 \\ 134993 \end{array}$))	140664		» »
133249	-))	134261		α	134994		'n	140665		n
133250	-	» 	134262	-	»	134995 134996		»	$\frac{140666}{140667}$)
$\frac{133251}{133252}$		» 1934	134263 134264))))	134997		n n	140668		<i>"</i>
133253	_	»	134265	_))	134998		»	140669	-	»
133254		»	134266	_	»	$\frac{134999}{135000}$		» »	140670 140671		» D
$133255 \\ 133256$	_	n	$\frac{134267}{134268}$	_	»	137164	_	1931	140672		n
133257)1	134269		»	137165	_	»	140673		»
$133258 \\ 133259$	_	» »	134270 134271	_	» »	137166 137909	_	1932	140674 140675		n n
133260))	134270	_	1931	137910	_	n 1992	140676		»
133261	_))	134273	_	»	137911		»	140677	_	n •
$\frac{133262}{133263}$	_	» »	$\frac{134274}{134275}$))	137912 137913))))	140678 140679		» »
133264	_	»	134276		»	137914		»	140680		»
133265		»	134277		n	137917	•	n	141937	•	1925
$\frac{133266}{133267}$	_	»	$\frac{134278}{134279}$	_))))	$\frac{137918}{137921}$		1934	$141938 \\ 141945$	_	n »
133268	_	»))	134280		»	137922		»	142363		1934
133269		>>	134401		1934	137923	*****))	143961		y
$133270 \\ 133271$		»	$\frac{134402}{134403}$	_	» »	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 137924 \\ 137925 \\ \hline \end{array}$		»	143962 143963)) 2 0
$\frac{133271}{133272}$)	134404	_	n	137926		"	143964	-	n
133273	-))	134405		»	137927		»	143965		" "
133274		»	$134406 \\ 134407$	_	α	137928 137936		» »	$143966 \\ 143967$		1934 »
$133275 \\ 133276$)	134407		» »	137937		<i>"</i>	143968		'n
133277		»	134409		>>	137938		»	143969		»
$\frac{133278}{133279}$		» »	134410 134411	-	» »	137939 137940		» »	$143970 \\ 143971$		» »
$\frac{133279}{133280}$		» »	134412		»	137941		»	143972		,
133481	_	»	134413		· w	137942	-		143973	_	×

1 4	,,,,,,,	tomento	oramarno ante	UAZZD.	IIA OFI	CICTA1313 11.	93. UCI	an agoste	1.000	1121.	
Del	- 1					0-1	- 1		Dal	al	Anno
Dal	aì	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno			
143974		1934	144674		1934	181821	181825	1933	201686	201690	1931
143975	_	'n	144675))	181826	181830))	$201691 \\ 202041$	$201695 \\ 202045$	" 1933
$\frac{143976}{143977}$		» »	144676 144677))))	181831 181836	$181835 \\ 181840$	» »	202041	20204.3	1500))
143978	_))))	144678		<i>"</i>	182776	182780	$19\overset{''}{3}2$	202051	202055))
143979	•	»	144679		>>	182781	182785	»	202056	202060	»
143980))	144680		»	182786	182790	»	202061	202065	3)
143981))	145321		1931	182791	182795	>>	202066	202070	n n
$143982 \\ 143983$		»	$\frac{145322}{145323}$		» »	$\begin{array}{c c} 182796 \\ 183656 \end{array}$	$182800 \\ 183660$	" 1934	$\frac{202071}{202076}$	$202075 \\ 202080$	» »
143984		» »	145324		<i>"</i>	183661	183665	130+	203761	203765	1931
143985		»	145325		n	183666	183670	n	203766	203770	r
143986	-	»	145326		α	185921	185925	1933	203771	203775	n
143987))	145327		»	187621	187625	1932	203776	203780))
$\frac{143988}{143989}$		»	145328))	187626	187630	>>	203781	$203785 \\ 203790$	" 1931
143990		» »	$\frac{145329}{145330}$	-))))	187631 187636	$\frac{187635}{187640}$	» »	$203786 \\ 203791$	203795))
143991		»	145331		»	197641	197645	1934	203796	203800))
143992))	145332		»	197646	197650	»	204081	204085	1934
143993))	145333		»	197651	197655	»	204086	204090))
143994		»	145334		»	197656	197660	>>	204091	204095)
143995 143996	_	» »	$\frac{145335}{145336}$	_))))	197661	197665	» »	$204096 \\ 204101$	$\frac{204100}{204105}$	<i>)</i> ,
143997		<i>)</i> /	145337	_	<i>))</i>	$\frac{197666}{197671}$	$\frac{197670}{197675}$	» »	204101	204110	»
143998		»	145338))	197676	197680	»	204111	204115))
143999		>>	145339		>>	198041	198045	1933	204571	204575	3)
144000		»	146376		1932	198046	198050))	204576	204580	»
$144647 \\ 144648$))))	$\frac{146377}{146378}$	_	» »	198711	198715	1930	$204581 \\ 204586$	$204585 \\ 204590$	»
144649))	146379		<i>"</i>	198716 198801	$198720 \\ 198805$	" 1934	204591	204595	»
144650		»	146380) <i>,</i>	198806	198810	»	204596	204600))
144651))	146381):	198961	198965	1929	205871	205875	1931
144652		n	146382	•))	198966	198970	n	205876	205880	»
$\frac{144653}{144654}$))	$\frac{146383}{146384}$		31	198971	198975	»	$209691 \\ 209696$	$209695 \\ 209700$	1933 "
144655))))	146385))	$\frac{198976}{198981}$	$\frac{198980}{198985}$	» »	209701	209705	»
144656		»	146386		F	198986	198990	» »	209706	209710	»
144657		»	146387))	198991	198995	»	211046	211050	1922
144658))	146388))	198996	199000	n	211356	211360	1933
144659 144660		»	$\frac{146389}{146390}$)) (200176	200180	1933	211366	$211370 \\ 212700$	1931
144661		» »	146391))))	200186	200190	n	$\frac{212696}{212701}$	$\frac{212700}{212705}$),))
144662	-	»	146392		»	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{200200}{200720}$	1930	212706	212700 212710	»
144663))	146393))	201661	201665	1932	212711	212715	ř
$\frac{144664}{144665}$		»	146394		n	201666	201670	1)	212716	212720	1000
144666		» »	$146395 \\ 146396$		» »	201671	201675	n	$\frac{214431}{217521}$	$\frac{214435}{217525}$	1933
144667	-	'n	146397))))	$201676 \\ 201681$	$201680 \\ 201685$	" 1931	$\frac{217521}{217526}$	217530	n n
144668		»	146398		,,	201001	201000	1.701	211020		
144669))	146399	-	>>			~ . m= < o =	D 1		
$144670 \\ 144671$		»	146400		» 10.2 *		1 a	CATEGOR	RIA — Decuple		
144672		» »	$\frac{148909}{148920}$		1927	221921	221930	1932	235671	235680	1934
144673		»	140020		<i>y</i>	221931	221940))	238371	238380	1930
						221941	221950	n	238381	238390	»
					•	221951	221960	>>	238881	238890	$1931 \\ 1934$
	1a	CATEGO:	RIA - Quintupl	.e		$\begin{array}{c c} 231181 \\ 231191 \end{array}$	$231190 \\ 231200$	» »	$239241 \\ 239251$	$239250 \\ 239260$	1994
			•			231521	231200 231530	1934	$\frac{233231}{240951}$	240960))
151326	151330	1932	178971	178975	1932	231531	231540	»	242081	242090	1931
151521	151525	1934	178976	178980	»	231541	231550	. »	249031	249040	n •
151526 151531	151530 151535	» »	$\frac{178981}{178986}$	$\frac{178985}{178990}$	»	231551	231560	>>	249601	249610	1933
151536	151540	»	178991	178995	» »	$\begin{array}{c} 231721 \\ 231731 \end{array}$	$231730 \\ 231740$	»))	$249611 \\ 249621$	$249620 \\ 249630$	1933
151551	151555	»	180001	180005	1934	231741	231740 231750))	249631	249640	»
151556	151560)1	180006	180010	n	231751	231760))	254881	254890	n
153196 153301	$153200 \\ 153305$	1930	180011	180015	n	235081	235090	1 933	255041	255050)) 1004
153301 153306	153310	» »	$180016 \\ 180021$	$180020 \\ 180025$))	235091	235100	u	256051	256060	1924
153311	153315))	180026	180020	» »	235101	235110	ν	256061	256070))
154971	154975	1933	180031	180035))						
$\frac{154976}{160841}$	154980	» 100₹	180036	180040	»	·	1 a	CATEGOR	RIA — Ventupl	е	
160846	$160845 \\ 160850$	1927 »	$181761 \\ 181771$	$181765 \\ 181775$	1923	260661	260680	1934	270421	270440	1934
160851	160855	»	181781	$181775 \\ 181785$)) A	260681	$260680 \\ 260700$	1934 »	$\begin{array}{c} 270421 \\ 275621 \end{array}$	275640	1930
160856	160860	α	181786	181790	»	260701	260720	»	276941	276960	1934
160861	160865	>>	181791	181795	»	260761	260780	1933	278721	278740	»
$160866 \\ 160871$	$160870 \\ 160875$	» "	181796	181800)) 1000	260781	260800	1000	278741	278760	»
160876	160875) -	181801 181806	$181805 \\ 181810$	1933	267021	267040	1930	285281	$285300 \\ 285320$	» »
175791	175795	1933	181811	181815)) D	$\begin{array}{c} 270361 \\ 270381 \end{array}$	$\frac{270380}{270400}$	1934 »	$285301 \\ 292761$	$285320 \\ 292780$	19 31
178956	178960	1934	181816	181820	ű	270301 270401	270420	" »	402101	202.00	
						•	-				

				···							
Dal	al	A nna	Dal	e.i	Antio	(Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
	a (ATEGOR	RIA – Quarantupl	e.		1773		1933	1787		1933
313641	313680	1934	332281	332320	1934	1774 1775		1)	$\frac{1788}{1789}$	-))))
317081	317120	9	332961	333000	1929	1776		n	1790))
$\frac{317201}{325081}$	317240 325120	$\frac{1930}{1934}$	333481 336441	$\frac{333520}{336480}$	1934	1777		D	1791	_	»
331641	331680))	336721	336760	" D	1778 1779		n D	179 2 1793	-	n
332241	332280	»				1780		ű.	1794))
						1781		n	1795		n
		2ª CATE	EGORIA A.			1782 1783		n n	1796 1797	_	79 79
1601		1933	1761		1933	1784		»	1798	-	n
1603		»	1762		»	1785		n	1799		"
1603))	1763		'n	1786		»	1800	_	Ď
1604 1605		n n	1764 1765))	ŀ		24 CATEG	ORIA = C		
1606		n	1766		n						
1607 1608		n	1767		າງ	1601 1603		1933	1761 1762		1933
1609		n))	1768 1769		וו ני	1603)) D	1763		» »
1610	Train at	n	1770		'n	1604		n	1764		n
1611	*	>>	1771		'n	1605 1606		>	1765 1766		n n
1613 1613	***	n n	1772 1773)) 1)	1607		n n	1767		n n
1614		»	1774	br = 1000	>>	1608		n	1768		'n
1615		n	1775))	1609		»	1769 1770	w.c.#	n n
1616 1617	****	n n	1776 1777))))	1610 1611)) D	1771		'n
1618		'n	1778		'n	1612		n	1773	- •	7),
1619		n	1779	-	11	1613	-	ŋ	1773 1774		» »
1620 1621		» n	1780 1781		n n	1614 1615	*****	n n	1775		ת ה
1622		,	1782		'n	1616		91	1776		79
1623		j.	1783		۲)	1617		•	1777 1778		7)
$\begin{array}{c} 1624 \\ 1625 \end{array}$		9	$\frac{1784}{1785}$		n n	1618 1619		ה י	1779		., ת
1626		»	1786	*	n	1620	****	n	1780		7)
1627))	1787))	1621 1622		9	1781 1782		79 10
$\frac{1628}{1629}$		»	$\frac{1788}{1789}$		9	1623		יי מ	1783		7)
1630		4	1790	****		1624		n	1784		D
1631		9	1791		11	1625		D .	1785 1786		7) T)
$\frac{1632}{1633}$		0	1792 1793		, 1,	1626 1627		" n	1787		"
1634		9	1794		7)	1628.		n	1788		7
1635		9	1795		n	1629 1630		n 	1789 1790		n n
1636 1637		D.	1796 1797		31 31	1631		n ת	1791		n
1638	*	>>	1798		n	1632		n	$\boldsymbol{1792}$	•	79
1639		1)	1799		n	1633 1634		n 10	$\frac{1793}{1794}$		") D
1640		»	1800		ŋ	1635		n	1795		n.
		00 (1177)	WODEL D			1636		n	1796		51
			EGORIA - B.			1637 1638)) D	1797 1798		n n
1601		1933	1627		1933	1639	_	<i>y</i>	1799		n
$\begin{array}{c} 1602 \\ 1603 \end{array}$		» »	$rac{1628}{1629}$		n	1640		D	1800		ď
1604		'n	1630		»						
$\frac{1605}{1606}$)>	$\substack{1631\\1632}$		n			2ª catego	oria - D.		
1607)) })	1633		n n	1601		1933	1621	-	1933
1608		>-	1634	_	»	1602		n	1622		"
1609 1610		»	$\frac{1635}{1636}$	_	» »	1603 1604		n n	$\begin{array}{c} 1623 \\ 1624 \end{array}$		1) Tr
1611		" ນ	1637	_	n	1605		**	1625		>>
1612		m	1638		n	1606		n	$1626 \\ 1627$		יט מ
$\frac{1613}{1614}$	_	» »	$1639 \\ 1640$	_	» n	1607 1608		n n	1628		" "
1615		»	1761		9	1609		"	1629	Acres 100	n
1616		n	1762		ď	1610		n	1630 1631		D D
$\frac{1617}{1618}$	_	» »	$\begin{array}{c} 1763 \\ 1764 \end{array}$	_	r) :)	1611 1612))))	1632		מ
1619))))	1765	_	•	1613)ı	1633	· 	»
1620		»	1766		7)	1614)) 	$\frac{1634}{1635}$		» »
$\begin{array}{c} 1621 \\ 1622 \end{array}$	_	» »	1767 1768	_	70 70	1615 1616		n n	1636		'n
1623		»	1769	_	پ	1617		"	1637		מ
1624	-	»	1770 1771)	1618 1619		»	$\frac{1638}{1639}$		70 Ti
$\begin{array}{c} 1625 \\ 1626 \end{array}$)) (1)	1771		» D	1620		n	1640		
			- · · -			1					

				·/·,						
T	,									
Dai	ai Anno	Dal	al	Anno	Dal	ai	Anno	Dai	at	Anno
1761	 1933	1781		1933	14099		1934	24558		1930
1762	»	1782		n	14100		3)	24559		»
$1763 \\ 1764$	»	$\begin{array}{c} 1783 \\ 1784 \end{array}$		»	14101		» "	24560		" 1931
1765	»	1785		» »	$oxed{14103} oxed{14104}$	-	» »	$\frac{27172}{27180}$		1931 »
1766	¤	1786		»	14106	_	" »	27181		»
1767	»	1787		»	14107		n	27182		n
1768	 »	1788		»	14109	_	»	27185		»
1769 1770		1789		n	14110	-))	58841	_	1930
1771	» »	$\begin{array}{c} 1790 \\ 1791 \end{array}$		»	14111		»	58842		»)
1772		$\begin{array}{c} 1791 \\ 1792 \end{array}$	_	n n	14113 14114);))	$58843 \\ 58844$		» n
1773	»	1793		"	14115	_	»	58845		»
1774	 »	1794		π	14118		n	58846		n
1775	p	1795		»	14119		n	58847		n
1776 1777	»	1796		n	14120	_))	58848		. "
1778		$\begin{array}{c} 1797 \\ 1798 \end{array}$		»	14301		1933	58849		'n
1779	~	1799	_	» »	14302 14303	_	» »	58850 58851	_))))
1780		1800		»	14305	_	n	5885 2	_	"
					15041		1934	58853		" "
	2ª CATEGO	RIA - E.			15042	_	>>	58854	_	»
					15043		»	58855))
1473	— 1931	1478		1931	15044		»	58856		"
1474	»	1479	_	>>	15045 15046	_	» »	58857 58858		n n
1476 1477	— »	1480		ע	15047		»	58859		»
1411	»				15048		>>	58860		n
	A- GAMEGODA				15049	_))	58861		n
	2ª CATEGORIA	A - Unitarie.			15051		»	58862		>>
2200	- 1932	6405		1929	15052	_	")	58863		n
2366	- 1931	6429	_	1 <i>525</i> n	$15053 \\ 15054$		n v	$58864 \\ 58865$))))
2367	»	6881	_	1934	15055		»	58866		n
2368	»	$\boldsymbol{6882}$	-	»	15056	-	" "	58867		»
2373	»	6887		э	15057	-	»	58868		»
$\frac{2405}{3561}$	- 1924	6888		n	15058		>>	58869		»
$\frac{3561}{3562}$	— 1934 — »	6889 6890		»	15059))	58870		>>
3563	n	6891		» n	$15060 \\ 15061$	_))))	$\begin{array}{c} 58871 \\ 58872 \end{array}$	_))))
3564	»	6892		»	15063		»	58873	_	»
3565	»	6893		77	15067		n	58874		>>
3566	»	6894		»	16641		1931	58875		"
3567 3568	» »	6895	_	n	16642))	58876	_	"
3 569	»	$\begin{array}{c} 6896 \\ 6897 \end{array}$))))	$16643 \\ 16644$		» »	$58877 \\ 58878$	_	»
3570	p	6898		"	16645		»	58879		'n
3571	»	6899		»	16646		»	58880		»
3572	» »	7218		1933	16667		>>	59020	_	»
$\frac{3573}{3574}$	»	7222	_	»	16668	-	n	59021		>>
$\frac{3574}{3575}$		$7223 \\ 7224$	_	»	16669))	59022		»
3576	»	$\begin{array}{c} 7224 \\ 7225 \end{array}$		» »	$16670 \\ 16671$))))	$\begin{array}{c} 59023 \\ 59024 \end{array}$	_	» »
3577	n	$\begin{array}{c} 7220 \\ 7232 \end{array}$		" "	16672	_	»	59025	_	" »
3578	 n	7233		»	16673	-	»	59026	-	»
3579	»	7234	-	»	16674		»	59027	-	"
3580 3581	»	7235		" "	16675		9	59028	_	»
3582		$\frac{11788}{12336}$	_	1917 1930	$16676 \\ 16677$		»	59029	_	n
3583		13801		1921	16678))))	$59030 \\ 59031$))))
3584	 n	13802		n	16679		»	590 32		»
3585	»	13803		n	16680		n	59033		1)
3586	 »	13804		"	16789		1934	59034		n
$\frac{3587}{3588}$	» »	14044	-	1930	16790	_	n	59035	_	»
3589		$\frac{14048}{14049}$	_	x 0 >>	$16791 \\ 16792$		»	590 3 6))))
3590		14050		" 19	16793))))	59037 59038))))
3591	n	14051	_	n	16794	_	"	59039		»
3592	»	14062		n	16795	_	» ·	59040		»
$\begin{array}{c} 3593 \\ 3594 \end{array}$	»	14078		»	16796		1934	-		
3595	»	14087		1934						
3596		$\frac{14088}{14089}$	_	»		2a	CATEGORI	A – Quintuple.		
3597	»	14090		"	82211	82215	1933	83111	83115	1934
3598	— , "	14091		»	82841	82845	1934	88761	88765	1994
3599	» »	14092		xo	83081	83085	»	88766	88770	'n
$\frac{3600}{3877}$		14093		70	83086	83090	»	88771	88775	. »
3878	— 1929 — »	14094 14096	_	מ	$83091 \\ 83096$	83095	» "	88776	88780	3 /
3879	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14097		»	83096 83101	$83100 \\ 83105$	» »	88781 90051	$88785 \\ 90055$	1933
3 880	- ,	14098		ž	83106	83110	»	90061	90065	1933 »
				1	* *	-				-

D	al	al	Anno	Dal	al	Anna	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
9:	2361	92365	1934	103026	103030	1933	130276	130280	1933	230971	230975	1924
9:	2561	92565	99	103086	103090	1934	130791	130795	1932	230976	230980)
9:	2566	92570	>>	103091	103095	u	131366	131370	1924	230981	230985	,
	2571	92575	»	103096	103100))	151681	151685	1934	230986	230990	»
	2576	92580	»	103101	103105))	152681	152685	1927	230991	230995	1924
	2581	92585	>>	103106	103110	»	154686	154690	1931	231046	231050))))
9	2586	92590	»	103251	103255	1030	154691	154695)	231040	231055 231055	»
9	2591	92595	»	103576	103580	1932	154696	154700	»	231056	231060	ď
9:	2596	92600 -	»- ·	103581	103585	»	154701	154705	»	231061	231065	'n
	3986	93990	1933	106541	106545	1933	154706	154710	»	231066	231070	n
9	3991	93995	»	106546	106550	»	154711	154715	»	231071	231075	מ
	4881	94885	»	106551	106555	»	155226	155230	1932	232406	232410	»
	556I	95565	1934	106556	106560))	155231	155235))	232411	232415	» »
	5566	95570))	109471	109475	»	155236	155240	»	232416	232410	ע ע
	5571	95575))	109476	109480	'n	182501	182505	1921	232421	232425))))
	5576	95580))	113161	113165	1934	182506	182510	1321 »	232421	232423 232430))))
	5581	95585))	113166	113170	»	182511	182515	»	232420	232430 232435))))
	5586	95590	n	113171	113175	»	182516	182520	»	236241	236245	1934
	5591	95595	>>	113176	113180	»	228636	228640	1932	236246	236240 236250))
	5596	95600	>>	113181	113185	»	230086	230090	1924	236251	236255	מ
	6326	96330	1923	113186	113190))	230091	230095))	236256	236260))))
	633 L	96335))	113191	113195	n	230096	230100	»	236261	236265	
	6336	96340	»	113196	113200	»	230101	230105	»	236266	236270))
	6341	96345))	114041	114045	1932	230106	230110	»	236271	236275	»
	6346	96350))	114051	114055	1002 »	230111	230115	»	236276	236273 236280	» »
	6351	96355	»	114056	114060	"	230966	$\frac{230113}{230970}$	» »	230210	230200	y
	6356	96360	"	115516	115520	1933	200000	200010	2			
9	7281	97285	1934	116566	116570	»		0.0	CAMECOD	T.A		
9'	7286	97290	»	116571	116575	»		2.	CATEGOR	IA. — Decupl	e .	
	7291	97295	»	116586	116590	>>	239721	239730	1932	246821	246830	1934
	7296	97300)	116801	116805))	239761	239770	1934	247851	247860	1334
	$7\overline{3}01$	97305	»	116806	116810	»	240611	240620	»	247861	247870	" »
	7306	97310))	116821	116825	»	240621	240630	»	247871	247880	»
	7311	97315	>>	116826	116830		240631	240640	»	247941	247 950	1933
	7316	97320	b	125956	125960	1928	241081	241090	1933	247951	247960))))
	7486	97490	1923	127791	127795	1933	$\frac{241091}{241091}$	241100))	253051	253060	1930
	7491	97495	>>	128121	128125	1934	244501	244510	1930	256561	256570)))
9	7496	97500	"	129356	129360	1924	246801	246810	1934	256571	256580	» »
	7521	97525	1930	129656	129660	1931	246811	246820	n n	257321	257330	1929
	7526	97530	>>	129661	129665	D			~	20.022	20.000	1020
9	$75\overline{3}1$	97535))	129666	129670	»						
	7536	97540	"	129671	129675	'n		0.8	CATECORI	A - Ventupl	0	
	9081	99085	1934	129676	129680	" "		4	CTITIOON	vontupi	.	
	9086	99090))	129796	129800	1929	331161	331180	1911	331181	331200	1911
	9091	99095))	130241	130245	1933			-	-		
	9096	99100))	130246	130250	»		Os C	AMEGODIA	·	l'_	
	9926	99930	1932	130251	130255	'n		24 ()	ATEGURIA	A - Quarantup	ie.	
	9931	99935	n c	130271	130275	ď	337601	337640	1934			
				-		l	•••••		2002			

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di 1º e 2º categoria di estrazioni anteriori alla 25º (1935).

Estrazione		Numero o scadenza dello cedole							
Numero	Anno	Dal numero	Semestre	Al numero	: emestro				
13	1911	4	1º aprile 1913	20	Iº aprile 1929				
24	1315	6	v 1913	20	в 1929				
3*	1913	8	ъ 1914	20	n 1920				
43	1914	to	n 1915	20	» 1920				
55	1915	13	» 1916	20	1920				
6*	1916	14	» 1917	20	v 1920				
73	1917	16	» 1918	20	v 1920				
8*	1918	18	» 1919	20	n 1920				
23	1919	20	» 1920	-					
10+	1920	22	n 1921	49	5 1 9 39				
113	1921	24	» 1922	49	a 1930				
128	1922	26	в 1920	49	n 1930				
133	1923	28	▶ 1924	40	s 1930				
145	1924	39	▶ 1925	49	n 1930				
15%	1925	32	n 1926	40	n 1930				
165	1926	34	» 1927	49	o 1939				
17*	1927	36	» 1928	40	v 1930				
18•	1928	38	• 1929	40	p 1930				
19=	1929	40	» 1930		•				
20*	1930	43	» 1931	60	n 1940				
214	1931	44	b 1932	60	Þ 1940				
224	1932	46	» 1933	60	n 1040				
23*	1933	48	• 1934	60	> 194 9				
249	1934	50	s 1935	60	p 1940				

(3143)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANII RAFFAELE, gerente

(1754) Roma, 1935-XIII - Istituto Poligranco dello Stato - G. C.